DATA COLLECTING SYSTEM

Patent number:

JP57118456

Publication date:

1982-07-23

Inventor:

YAMAURA MITSURU

Applicant:

TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO

Classification:

- international:

H04B10/20; H04B10/20; (IPC1-7): H02H3/02;

H04L11/00; H04Q9/00

- european:

H04B10/20

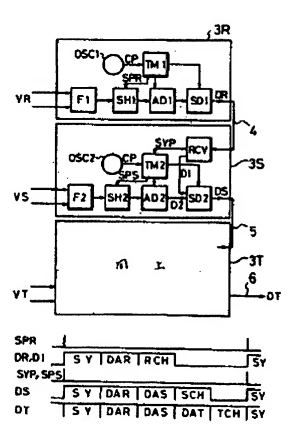
Application number: JP19810004328 19810114 Priority number(s): JP19810004328 19810114

Report a data error here

Abstract of **JP57118456**

PURPOSE:To transmit a sampled pulse synchronously with the synchronous signal and the test data by connecting in tandem way plural terminals with an optical fiber, and sampling the state value of the voltage system at each terminal with the sampling pulse based on each synchronous signanl. CONSTITUTION:The terminals 3R, 3S and 3T samples the values VR, VS and VT of the voltage systems of their own by a sampling pulse SP1 and via a filter circuit F1 and applies then to an A/D converting circuit AD1. The

pulse SP1 and via a filter circuit F1 and applies then to an A/D converting circuit AD1. The circuit AD1 converts the signal into a digital signal by a timing pulse given from a timing producing circuit TM and applies it to a transmitting circuit SD1. The transmitting circuit SD1 of the terminal 3R transmits the synchronous signal SY, digital data DAR and a test data RCH corresponding to the data DAR to a receiving circuit RCV of the next terminal 3S via an optical fiber 4. The circuit RCV separates the synchronous signal SYP and outputs the sampling pulse SPS based on the signal SYP from a timing producing circuit TM2. This operation is also carried out at the next terminal 3T.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57—118456

⑤Int. Cl.³ H 04 L 11/00 H 02 H 3/02 H 04 Q 9/00 識別記号

庁内整理番号 7230—5K 7627—5G 7429—5K ❸公開 昭和57年(1982) 7月23日

発明の数 1 審査請求 有

(全 8 頁)

匈データ収集方式

创特

願 昭56-4328

②出 願 昭56(1981) 1 月14日

⑫発 明 者 山浦充

東京都府中市東芝町1番地東京 芝浦電気株式会社府中工場内

⑪出 願 人 東京芝浦電気株式会社

川崎市幸区堀川町72番地

⑭代 理 人 弁理士 鈴江武彦 外2名

/ F 40

明 細 章

1. 発明の名称

アータ収集方式

2. 特許請求の範囲

(1) 複数の端末を設け、第1の端末では自端 で生成する同期信号または外部より受信した向 期信号に従って電圧・電流等の系統状態の値を サンプリングし、前記问期信号と前記サンプリ ングしたアータを含む情報アータと、この情報 アータに対応する検査アータとを第2の端末へ 送信し、第2の端末以降の各端末では先行端末 から受信した同期信号と所定の時間関係で前記 系 統 状 態 の 値 を サ ン プ リン グ し 、 と の サン プ リングしたアータを含む自端情報アータを生成 し、先行端末から受信した信号から検査デー タを除去して、目端情報アータと先行端末から 受信した信号のうちの情報アータと自端情報ア ータとに対応する検査データとを追加して後続 幽末へ送信し、以下とれを繰返して敷後尾幽末 から全端末の情報アータおよび検査データを待

ることを特徴とするデータ収集方式。

- (2) 特許請求の範囲第1項記載のデータ収集 方式において、先行端末からの信号を受信し、 これを検査してエラーデータを生成し、 これを自 端情報データに含ませることを特徴とするデー タ収集方式。
- (3) 特許請求の範囲第1項を記載のデータ収集方式において、 較後尾端末からの信号を別の削四端末で中継して全端末の信号を踏まの信号をであるいは前配制であるか、 あるいは前配制でするが、 あるいはできるが、 あるいはできるが、 あるいはできるが、 あるいはできるが、 あるいはをできるでは、 少なくとも受信した信号のうち情報を とまし、 少なくとも受信した信号のうち情報を テータを付加して全端末の信号とすることを 符級とするデータ収集方式。
- (4) 特許請求の範囲第3項記載のデータ収集 方式において、制御端末が送信する同期信号と、 この制御端末で受信する信号との時間関係を監 視することを特徴とするデータ収集方式。

(5) 特許請求の範囲第1項、第2項、第3項 (5) 特許請求の範囲第1項、第2項、第3項 記載のアータ収集方式において、検査アータは 自以情報アータのみに対応する検査アータと先 行端末または敬後尾端末からの検査アータとの 所定の関係で生成されることを特徴とするアー タ収集方式。

(6) 特許請求の範囲第2項記載のデータ収集 方式において、先行端末または最後尾端末から受信したエラーデータと自端での検査弱果とを用いてエラーデータを生成することを特徴とする データ収集方式。

3. 発明の詳細な説明

との発明は、複数の端末から同期したサンプリングアータを収集するデータ収集方式に関する。

従来、との個のデータ収集方式における装置 は、第1図に示すようなディジタル電圧変成器 を偏えている。とのディジタル延圧変放器は、 3 相送電磁1の各相に、S、Tの電圧をそれぞ れコンデンサC」とC2、C2とC4、C3と

ているが、最近の大電力系統では益々大きな電 位差を生じ、耐えられなくなっている。

との発明は上記のような事情に基づいてなされたもので、複数の端末間の大きな電位差に耐えて、同期したサンプリングデータを効率よく収集できるデータ収集方式を得ることを目的とする。

以下、との発明の第1の実 船例について、図 面を参照して説明する。

との実施例では、第2図に示すように第1図の2次電圧VR, V8, VTを入力する端末3R, 38, 3Tを設け、端末3Rと端末38、端末38と端末37間をそれぞれ光ファイペイ, 5で結合し、端末3Tの出力を光ファイペイで取出すようにする。

前記端末 3 R は、発振回路 OSC 1.タイミング 作成回路 TM 1,フィルタ回路 F 1 。サンプリン グ回路 SH 1, A - D 変換回路 AD 1, 送信回路 SD 1を有している。前記発振回路 OSC 1は、クロックパルス C P を発生するものである。タイミ C・よりたるコンデンサ分圧器で分圧して2次 電圧VR, VS, VTを得、とれらを変換器2 でディジタル変換してディジタル出力DOを得 るものである。なお、前配変換器2は、フィル タ回路、サンプリング回路、マルチプレクサ回 路、A-D(アナログーディジタル)変換回路 などを有している。

第1図において前配2次電圧VR、VTは、それぞれ変換器2の増子RIとRI、CCが、とRI、CCが、とRI、CCが、CCTにより加加力はあるが、CCTで大変したがあるのがある。大地である。大地である。大地である。大地である。大地である。大地である。大地である。大地である。大地である。大地である。大地である。大地である。大地である。大地である。大地である。大地である。大地である。大地である。大地である。大いが、地域のである。そのためでは、CCTである。大いが、CCTでは、CC

ング作成回路 TM 1は、発振回路 OSC 1 からのク ロックペルスCPによりサンプリングッペルス SPR を作成すると共に、 A - D 変換回路 AD 1 および送信回路 SD 1が必要とするタイミングパ ルスを作成するものである。サンプリング回路 BH 」は 、 2 次電圧VRをフィルタ回路F1を 介して入力し、これをタイミング作成回路 TM1 のサンプリングペルス SPR に従ってサンプリン グナるものである。A - D 変換回路 AD 1は、サ ンプリング回路 SH 1によりサンプリングされた 信号を、タイミング作政回路 TM 1からのタイミ ングペルスに応じてディジタル変換するもので ある。送信回路 8D 1は、タイミング作成回路 TM 1から与えられるタイミングパルスに従って A-D変換回路 AD 1から与えられる信号を信号 DRとして送出するものである。

また前記端末』8は、受信回路RCV、発振回路OSC 2、タイミング作成回路TM 2、フィルタ回路P 2、サンプリング回路8H 2、A - D 変換回路AD 2、送信回路8D 2を有している。前配受

信回路 RCV は、端末 3 R の送信回路 BD 1 から出 力される信号DRを光ファイペッを介して受信 し、信号DRの中から谈述する何期信号SYを 弁別し、同期ペルス SYP を出力すると共に、信 号DRをそのまま信号DIとして出力するもの である。タイミング作成回路 TM 2は、発展回路 OSC 2からのクロックパルスCPかよび受信回 路 RCV からの同期ペルス SYP を入力し、サンプ リングペルス SRS およびタイミングパルスを作 以するものである。フィルタ回路F2、サンプ リング回路 8H 2、A - D 変換回路 AD 2は、端末 5 Rのフィルタ回路F1、サンプリング回路 SH 1、 A - D 変 狭 回 路 AD 1 と それ ぞれ 同様の もの である。送信回路 8D 2は、受信回路 RCV の出力 個号D』およびA-D変換回路AD2から出力さ れるディンタル変換された信号D3を入力し、 タイミング作成回路 TM 8から出力されるタイミ ングパルスに応じて信号DSを出力するもので ある。

さらに端末3丁は、上記端末38と同様の構

ス符号で構成されてるが、その内容は遂一示さない。同期信号 S Y 、検査データ RCH についても何様で、以下全てとれに単する。

湖末3Rから出力された信号DRは、端末38の受信回路 RCV で受信される。この受信回路 RCV で受信される。この受信回路 RCV からは、サンプリンクペルス SPB と 即期した 可期ペルス SYP が出力される。これによりタイミンク 作成回路 TM 1 と 同様の動作をし、サンプリンクペルス SPS によりから での動作をし、サンプリンクペルス SPS により、端末38 にかいても端末38 にかいても端末38 にかいても端末38 にかいても端末38 にかいても端末30 と 同時にフィルタ 回路 SH 2 で せ した 登り ングが行われる。 送信 一内容 のものから検査アータ RCH を除去し、A - D 変換されたデータ ECH を生成して追加し信号 D 8 とする。

端末 3 T においても端末 3 8 に単じて動作する。即ち検査データ 8 CH を除去し、 A - D 変換されたアータ DAT を追加し、更にこれらに対応

成で、2次電圧VTかよび端末38の送信回路 SD2からの信号DSを入力し、信号DTを出力 するものである。

このような構成において、その動作を第3図のメイムチャートを用いて説明する。

する検査データ TCH を生成して追加し、信号DT として出力する。信号 DT はこれら全端末の信号を集めたものである。

なお第2図において、サンプリングパルス SPR と SPS あるいは同期信号 S Y 等は遅れがなく同期していると説明したが、これらは一定周期で繰返している信号のため、実用上十分に同期をとることができる。また、信号の遅れがあるとしても、それらを補正して実用上十分に同期してサンプリングすることもできる。

上記のようにこの実施例によれば、複数の端末す 3 R 、3 S 、3 T を設け、端末 3 R では自端で 生成する阿期信号に従って電圧・電流等系は 酸の値をサンプリンクし、阿朝ピータと上に プリンクしたデータを含む情報データとる端末 では端末 3 R から受信し、 阿期信号と所定の時間係で電圧・電流等ンク が態の値をサンプリングし、このサンプリング し、端末 3 R から受信を がしている。 が関係で電圧・電流等ング がしている。 が関の値をサンプリングし、このサンプリング したデータを含む自端情報データを生成し、端

詩開昭57-118456(4)

末3Rから慢信した信号から、 を受信をした。 を受ける。 を受ける。 で対応でいる。 で対応でいる。 で対応でいる。 ではいる。 ににいる。 にしい。 にしいる。 にしいる。 にしい。 にしいる。 にしいる。 にしいる。 にしいる。 にしいる。 にしいる。 にしい。 にしいる。 にしい。 にし

次に、この発明の第2の実施例について説明 する。

この実施例は、第4図に示すように第2図を一部変形したもので、端末3Rの代りに端末3R と同一構成の端末7Rを設けると共に、外部に 共通同期信号源8を設け、結合部9を介して同 期伯号 CSY を端末7Rに供給するようにしたも のである。すなわち削記実施例では同期信号を 端末3Rの内部で生成したが、この実施例は何

SYD 3 , … , SYD 9 , SYD 0 よりなり、 SYD 0 は破骸で示す様に、この部分のみ欠落させ、 问期信号の相対的な位置を識別するのに使用する。サンプリングパルス SPR は、 図示する線に例えば同期信号 CSY の各立上りで発生される。上述の様に信号欠落を以て SYD 0 を扱わす場合に も第 2 図の発版回路 OSC 1 等により、あるべき位質にサンプリングパルス SPR を発生させることができる。

次に、この発明の第3の実施例について説明 する。

この実施例は、第8図に示すように端末3 R.3 R の地に別の制御端末10を設け、端末3 T の地力D T を受信し、これを中継して信号D U を生じ、これを必要個所へ送出するようにしたものである。この形は端末3 R 、3 S 、3 T が例えば壁外に設度され、制御端末1'0が照内にあって、佰号D U を受佰する他の装置に近い場合等に適する。この場合、制御端末1 0 は必ずしも他の端末の様に入力量を受けサンプ

期信号を外部から供給するようにしたもので、 例えば電気所に共通な同期信号のもとで動作さ せる場合に適する。

上記可期信号 CSY は、第 5 図に示すように同期信号 S Y とこれに対応する検査データ SCH から成立っている。なか、第 5 図には同期信号 CSY と共に端末 7 R の出力信号 D R が示されているが、この信号 D B かよび省略した他の信号は第 3 図と同様である。

また、上記同期信号 CSY は、第6図に示すよりであってもよい。第6図に示す同期信号 CSY は、同期信号 S Y と必ずしも同一でない一般的な同期データ SYD より成立っており、 この同期データ SYD から端末 1 B で同期信号 S Y 等を作成するようにしてもよい。 この場合、端末 1 R の内部の論理処理回路は第5図の動作をするものと若干異なるが、その変形は容易であり詳細を省略する。

第6図を具体化すると第7図のようにたる。 同期信号CSYは同期データSYD 1, SYD 2,

リングすることを要さず、単に信号を中継するかあるいは何らかの情報アータ例えば信号DTを受信し、検査した結果のエラーアータ等を追加して出力してもよい。また、制御端末10で端末38等と同様の方法により改めて検査アータを行加してもよい。

なか、上の説明では第 8 図の破線で示される信号 CSX をよび信号 CSY を要さなかったが、 この信号部分は制御端末 1 0 の設置目的の他の例を示したものである。即ち信号 CSX は例えば電気所内の共通の同期信号であり、 これを中継して例えば光ファイバ 1 1 により第 4 図の同期信号 CSY と同様の信号とする例である。

更に制御環末10では、端末間の信号の问期 状態を監視することができる。即ち送出した问 明信号 CSY と受信した信号 D T との時間関係が 一定範囲であるか否かを常時監視し、不良と判 定したときにエラーアータに加える等の方法を とることができる。

次に、この発明の第4の実施例について説明

する。

浦9四は南3回のタイムチャートを変形した ものである。信号DRは第3凶と同様のものの 他に共通データ CDR があり、また、検査データ RCH が最後尾に位置している。共通データ CDR は、例えば図示しない送電製のしゃ断器の開閉 状態等よりなっている。個号DSもとれに単し、 共通データ CDS が追加されている。共通データ CD8 は、共通データ CDR の内容と端末 3 8 での **情報とから作成される。例えば上述の様なしゃ** 断器の各相の開閉状態の論理検とか論理和等で あり、あるいは先行端末のデータをそのまま伝 えることもある。また端末38で受信した何号 DRは、検査アータ RCH を用いて検査するとと ができ、その結果を共通アータ CD8 に含ませる。 検査アータ SCH は検査アータ RCH を除去し、信 号D8'のうち阿明信号SYから共通データCDS **化致るまでの部分に対応して生成されたもので** ある。あるいは、このうちの同期信号 S Y を除 く部分に対応して生成されてもよい。これらの

那11図は第9図の共通データCDTの中の図示しないエラーデータECDTを生成する方法の例を示したものである。同図で13はオア回路(OR)で、第9図の共通データCDSと、第4図の端末3Tが信号DSを受信し検査した結果のエラーデータECDTを生成することを示している。後述の様に一般に似致の選末と自過末とにかいて全てこの方法が適用できる。第8図の制御端末10にかいても同様である。この方法は簡単にエラーデータを依続端末へ伝えることができる利点がある。

次に、この発明の第5の実施例について、第 12図のタイムチャートを参照して説明する。

この失婚例は、図示しない3相2回線の送電 装の電圧を1回線分毎に一組として扱う方法を 示したものである。第12図において、信号 DR 1、DS 1 および DT 1 は送電場の第1回線の 端末の出力であり、信号 DR 2、DS 2 および 方式の決定はいわゆる通信技術のフレーム同期 方式の考え方に従うものであり、との発明の範 囲外であり詳細を省略する。

第10図は第9図の検査データ SCH を生成する方法を示す論理図である。即ち信号 D R の中の検査データ RCH と端末 3 S でのデータ DAS から生成される検査符号 CRCS をエクスクルーシブオ T 回路 (EXOR)1 2 に印加し、検査アータ SCH を 伊る。 この方法によれば、巡回符号の周知の原理により信号 D B の正似をそのはまり信号 D B の正似を CDT も同様であり、また第8図の構成の場合の制御端末10で検査データを付加する場合も同様であって、 た行端末からの信号の正限を後税端末に伝えることができる。

第10回は第9回の信号形式に適用される一例であるが、同一趣旨でも第3回の信号形式の場合には他の論理回路を必要とする。しかし信号形式が定まれば必要な回路は容易に決定できるので詳述を省略する。

DT 2 は第2 回線の端末の出力である。そしてこれらの全部号が破後尾端末より信号 DT 2 として出力される。信号 DR 1 , DS 1 かよび DT 1 ならびに DR 2 , DS 2 かよび DT 2 は夫々一組の信号を形成し、天々が第9 図の信号 DR , DS かよび D Tに 単する、但し同期信号 S Y は 双方の磁に 共 油に 1 個のみである。なか、信号 DR 2 は信号 DT 1をそのまま後 気 端末へ 伝えるとともに自端 データ DAR 2 等を作成し、以下 回像に動作する。第1 2 図の構成は、多数の端末を適当な似に分割し、処理を便利にする利点がある。

次にこの発明の第6の実施例について、第13 図を参照して説明する。

これまでの説明では、例えば问期信号SYは 各端末で同時に立上るとした。伝送遅れがあっても前述した様に各信号が一定周期で様返していることから、実用上十分に同期させることが可能である。しかし、サンプリング時点を別として伝送される信号そのものが同時である必要はない。即ち信号DRの中の同期信号SYはサ ンプリングパルス SPR と同時に立上っており、 これを受情してサンプリングパルス SPS を発生 する点は第3回と同様である。 何号 D S は既知 の遅延時間 T S の後、同期 佰号 S Y を発生し、 以下同像の動作をする。 宿号 D S は一定周期で 娘返す内容を有しているので、 D S の何期 個号 S Y を受信する時刻に T S だけ 先行してサンプ リングパルス SPT を発生する ことは 容易である。 この形は 引 1 0 図 あるいは 男 1 1 図 の 実 畑 例の ためのタイミングの 調 格に 必要 な 場 台 に 適 し て いる。

なな、との発明は削配実施例に限定されるものではない。例えば前む実施例では、各端末間を光ファイベにより結合したが、 絶縁変ものででいるのはは、入力信号VR, VS, VT等のサーク信号間の高地位差の影響を判断する対比では、アインタル信号の場合にはそれが比較的ようである。またこれまでの実施例では3個の電圧について説明したので端末を3個とし

発明の第2の実施例を説明するためのプロックの、第5図は第4図の動作を説明するためのタイムチャート、第6図は第5図の変形的、第7図は第6図の具体の第3の実施例を説明するためのディート、第9図はこの発明の第4の実施のが4の実施の表を生成する論理回路の大力のようの実施のようの実施例を記明するための実施のようの実施例を記明である。

1 … 3 相送電線、 C 1 ~ C 6 … コンデンサ、V R , V S , V T … 2 次電圧、 3 R , 3 S , 3 T … 端末、 4 ~ 6 … 光ファイパ、 O8C 1 , OSC 2 … 発版回路、 TM 1 , TM 2 … タイミング作成回路、 F 1 , F 2 … フィルタ回路、 SH 1 , SH 2 … サンプリング回路、 AD 1 , AD 2 … A - D 変 映回路、 SD 1 , SD 2 … 差信回路、 RCV … 受信

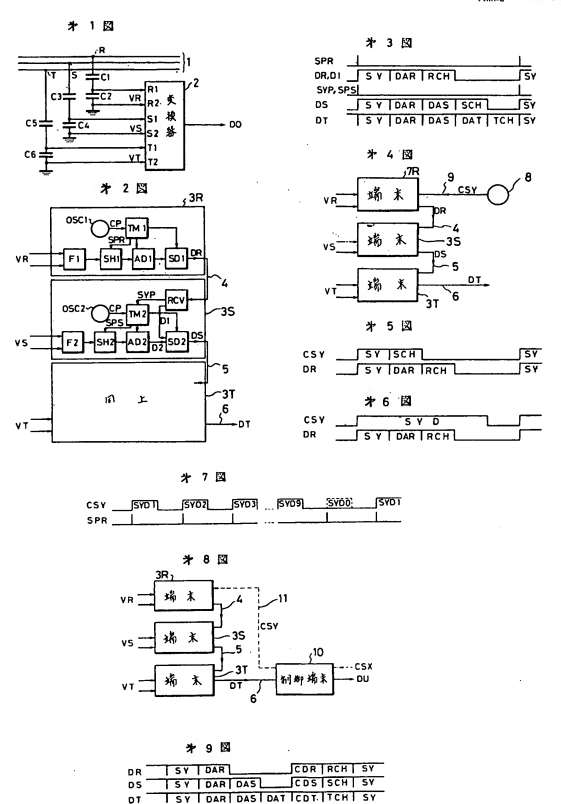
たが、3相の電圧と電流とで計6個、あるいは2回線分の電圧と電流等一般に複数の端末について電圧と電流をできることができることを選出することがある合きとの間違が生じない場合にはものできるとはできる。これまでは、ためでは、これまでは、これまでは、これまでは、これまでは、これを強いのは、これを強いのでは、これを強いのでは、これを強いのでは、これを強いのでは、これを強いのでは、これを強いのでは、これを強いのでは、これを強いのでは、これを強いのでは、これを強いのでは、これを強いのでは、これを強いのでは、これを強いのは、これを強いのでは、これを強いのでは、これを強いのでは、これを強いる。

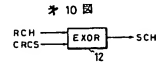
以上税明したようにとの発明によれば、 便数 の端末間の大きな電位差に耐えて、 同期したサンプリングアータを効率よく 収集できるデータ 収扱方式を得ることができる。

4. 図画の前単な説明

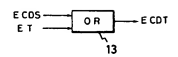
第1凶は従来のディジタル電圧変成器の構成 凶、第2凶はこの発明の第1の実施例を説明するためのプロック凶、第3凶は第2凶の動作を 訳明するためのタイムチャート、第4凶はこの

回路、 7 R … 端末、 8 … 共通同期信号旗、 1 0 … 制御端末、 1 2 … エクスルーシブオア回路、 1 3 … オア回路。





≯ 11 図



才 12 図

DRI	SY: DARI CDRI RCHI	<u>JSY</u>
DSI	SY DARIDASI CDSISCHI	SY
DT1.	SY DARI DASIDATI COTI TCHI	ĴŜΫ
DR 2	SY DARI DASIDATI COTI TCH I DARZ CDRZ RCH	
DS 2	SY DARI DASI DATI COT I TCHI DAR 2 DAS2 COS2 SCH	2 SY
DT 2	SY DAR 1 DAS 1 DAT 1 COT 1 TCH 1 DAR 2 DAS 2 DAT 2 COT2 TCH	2 SY

